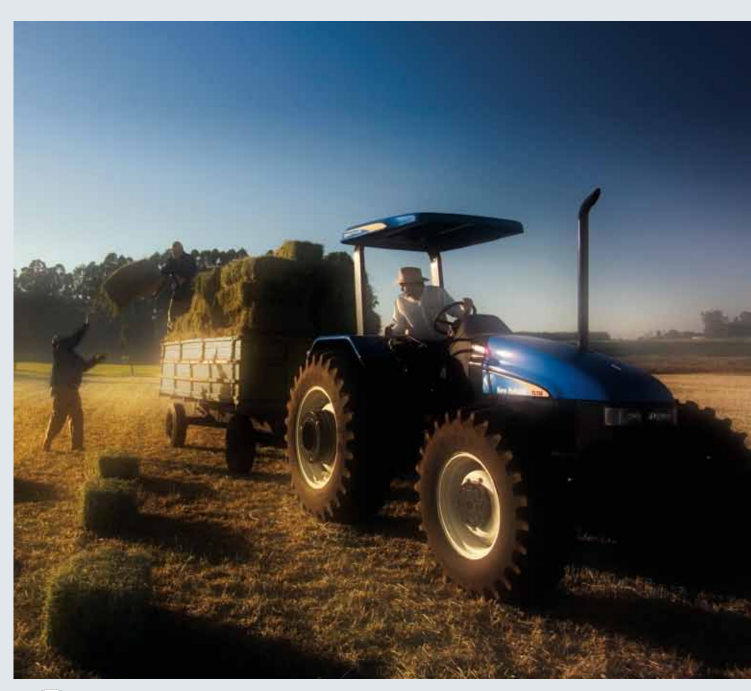


MAIOR PRODUTIVIDADE E MAIOR ECONOMIA: O MELHOR CUSTO/BENEFÍCIO DA CATEGORIA.

A New Holland desenvolveu o trator perfeito para as multitarefas da sua fazenda. Linha TL Exitus, o multiuso que oferece o melhor custo/benefício, por ter a maior produtividade com o menor consumo de combustível, além da melhor tração da categoria. Esse trator foi desenvolvido com a tecnologia New Holland para atender às necessidades de força e desempenho dos clientes mais exigentes.



A AGRICULTURA ESTÁ CADA VEZ MAIS DIVERSIFICADA. A AGRICULTURA ESTÁ CADA VEZ MAIS NEW HOLLAND.





AS MÁQUINAS NEW HOLLAND ESTÃO PRONTAS PARA TRABALHAR COM BIODIESEL. CONSULTE SEU CONCESSIONÁRIO SOBRE A MISTURA AUTORIZADA.





MOTOR

A linha TL Exitus vem equipada com motor MWM International, que tem excelente relação torque/potência, exclusivamente desenvolvido para atender às mais diversas atividades no campo.

TOMADA DE FORÇA

De acionamento mecânico, tem acoplamento progressivo. Além da velocidade de 540 rpm, essa TDF oferece o sistema de velocidade sincronizada com a roda e opção de TDF econômica.

TRANSMISSÃO

Maximização da relação torque/potência e velocidade exata para cada tarefa é tudo que você precisa nas atividades do campo, e isso, a transmissão dos tratores TL Exitus oferece sem nenhum esforço. A transmissão com 12 marchas sincronizadas à frente e 4 à ré, em 3 gamas de velocidade, é oferecida para os modelos TL60E e TL75E.

A outra opção de transmissão, com 12 marchas sincronizadas à frente e 12 à ré (disponível para os modelos TL75E, TL85E e TL95E), dispõe de uma exclusiva alavanca de reversão, ideal para os serviços que exigem grande número de manobras, o que propicia maior conforto ao operador, além de alto rendimento.

SISTEMA HIDRÁULICO

O sistema hidráulico possui bomba de engrenagem independente, levante hidráulico categoria II, além de vir equipado com o exclusivo e consagrado Lift-O-Matic.



Para a New Holland, conforto é sinônimo de produtividade. A linha TL Exitus possui uma plataforma de grande área livre, sem obstáculos, e com comandos ergonomicamente posicionados e de fácil alcance.



EIXOS, FREIOS E DIREÇÃO

Os eixos são robustos, confiáveis e suportam com segurança todos os esforços decorrentes das diversas operações. Os freios oferecem total segurança ao operador, e a direção hidrostática permite fácil dirigibilidade e grande manobrabilidade.

ESPECIFICAÇÕES

| MODELO | TL60E | TL75E | TL85E | TL95E |
|--|--|--|---|--|
| Motor | | | | |
| Marca | MWM-International | MWM-International | MWM-International | MWM-International |
| Potência a 2.400 rpm (NBR1585) | 62 cv (45,6 kW) | 75 cv (55,2 kW) | 83 cv (61,1 kW) | 98 cv (72,1 kW) |
| Potência a 2.400 rpm (ISO TR14396) | 65 cv (48,5 kW) | 78 cv (57,4 kW) | 88 cv (64,8 kW) | 103 cv (75,8 kW) |
| Torque a 1.400 rpm | 196 Nm | 264 Nm | 295 Nm | 372 Nm |
| Número de cilindros | 3 | 204 NIII | 293 NIII | 4 |
| | · · | • | • | · · |
| Aspiração Cilindrada | Natural 2 000 cm ³ | Natural 2 000 am3 | Turbo | Turbo |
| | 2.900 cm ³ | 3.922 cm ³ | 3.922 cm ³ | 3.922 cm ³ |
| Bomba injetora | Rotativa Delphi | Rotativa Delphi | Rotativa Delphi | Rotativa Delphi |
| Filtro de ar | Duplo seco | Duplo seco | Duplo seco | Duplo seco |
| Filtro sedimentador de combustível | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Embreagem | | 0 1/11 | | 0 1/11 |
| Material do disco | Orgânico | Cerametálico | Cerametálico | Cerametálico |
| Acionamento | Mecânico | Mecânico | Mecânico | Mecânico |
| Transmissão | | | | |
| Tipo | Sincronizada | Sincronizada | Sincronizada | Sincronizada |
| Velocidades (frente x ré) | 12x4 | 12x4 / 12x12 | 12x12 | 12x12 |
| Velocidades (com super-redutor) | • | 20x12 (opcional) | 20x12 (opcional) | 20x12 (opcional) |
| Posição das alavancas | Lateral | Lateral | Lateral | Lateral |
| Bloqueio do diferencial | | | | |
| Acionamento | Mecânico | Mecânico | Mecânico | Mecânico |
| Atuação | Eixo traseiro | Eixo traseiro | Eixo traseiro | Eixo traseiro |
| Tomada de força | | | | |
| Tipo | Independente | Independente | Independente | Independente |
| Tomada de forca econômica | • | Opcional | Opcional | Opcional |
| Sincronização com a roda | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Rotação | 540 rpm | 540 rpm | 540 rpm | 540 rpm |
| Acionamento | Mecânico | Mecânico | Mecânico | Mecânico |
| Sistema hidráulico | IVIECALIICO | IVIECALIICO | Iviecariico | Wiedanico |
| Bomba | Engrenagens | Engrenagens | Engrenagens | Engrenagens |
| Vazão/pressão | 44,5 <i>t</i> /min / 194 kgf/cm ² | 44,5 c /min / 194 kgf/cm ² | 44,5 / min / 194 kgf/cm ² | 44,5 / /min / 194 kgf/cm ² |
| | | | | |
| Implementos | Categoria II | Categoria II | Categoria II | Categoria II |
| Lift-O-Matic | Memória mecânica de posição | Memória mecânica de posição | Memória mecânica de posição | Memória mecânica de posição |
| Capacidade de levante no olhal | 2.900 Kgf | 3.460 Kgf | 3.460 Kgf | 3.460 Kgf |
| Válvula de controle remoto | • | Opcional | Opcional | Opcional |
| Sistema de direção | | | | |
| Tipo | Hidrostática | Hidrostática | Hidrostática | Hidrostática |
| Bomba independente | Engrenagens | Engrenagens | Engrenagens | Engrenagens |
| Vazão | 32,7 / /min | 32,7 / /min | 32,7 e /min | 32,7 / /min |
| Tração dianteira | | | | |
| Acionamento | Eletro-hidráulico | Eletro-hidráulico | Eletro-hidráulico | Eletro-hidráulico |
| Freios | | | | |
| Tipo | Disco em banho de óleo | Disco em banho de óleo | Disco em banho de óleo | Disco em banho de óleo |
| Acionamento do freio | Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico |
| Pedais duplos interacopláveis tipo | Suspensos | Suspensos | Suspensos | Suspensos |
| Atuação (4x4) | Nas 4 rodas | Nas 4 rodas | Nas 4 rodas | Nas 4 rodas |
| Freio de estacionamento | Manual | Manual | Manual | Manual |
| Painel de instrumentos | 1101110011 | | | |
| Horímetro, indicador de combustível, indic | cador de temperatura, tacômetro, luzes | de advertência: pressão de óleo, alter | nador, restrição do filtro do ar, bloqueio | o do diferencial, acionamento da TDF e |
| luzes direcionais. | T | | T | |
| Capacidades | 440 | 440 | 420 : | 110: |
| Tanque de combustível | 110 € | 110 € | 110 € | 110 € |
| Peso (4x2/4x4) | 2.880 kg (4x2) / 3.180 kg (4x4) | 2.960 kg (4x2) / 3.260 kg (4x4) | 2.960 kg (4x2) / 3.410 kg (4x4) | 2.960kg (4x2) / 3.530 kg (4x4) |
| Lastro | Suporte de pesos dianteiro | Pesos dianteiros e de roda | Pesos dianteiros e de roda | Pesos dianteiros e de roda |
| Pneus Standard | (sem pesos) | (opcional) | (opcional) | (opcional) |
| Pneu dianteiro | 7,5 x 16 (4x2) / 12,4 x 24 (4x4) | 7,5 x 16 (4x2) / 12,4 x 24 (4x4) | 7,5 x 16 (4x2) / 14,9 x 24 (4x4) | 7,5 x 16 (4x2) / 14,9 x 24 (4x4) |
| | 18,4 x 30 (4x2) / 18,4 x 30 (4x4) | 18,4 x 30 (4x2) / 18,4 x 30 (4x4) | 18,4 x 34 (4x2) / 18,4 x 34 (4x4) | 18,4 x 34 (4x2) / 18,4 x 34 (4x4) |
| Pneu traseiro | 10,4 X 30 (4XZ) / 10,4 X 30 (4X4) | 10,4 X 30 (4X2) / 10,4 X 30 (4X4) | 10,4 x 34 (4x2) / 10,4 x 34 (4x4) | 10,4 X 34 (4XZ) / 10,4 X 34 (4X4) |





DIMENSÕES

| | TL60E | TL75E/TL85E/TL95E |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| A - Distância entre eixos | 2.150 mm (4x2) / 2.350 mm (4x4) | 2.150 mm (4x2) / 2.350 mm (4x4) |
| B - Comprimento total | 3.700 mm (4x2) / 4.027 mm (4x4) | 3.700 mm (4x2) / 4.027 mm (4x4) |
| C - Largura total (Standard) | 1.850 mm | 1.850 mm |
| D - Vão livre eixo dianteiro | 500 mm (4x2) / 413 mm (4x4) | 419 mm (4x2 e 4x4) |
| E - Altura do solo até o escape | 2.700 mm (4x2 e 4x4) | 2.700 mm (4x2 e 4x4) |



NEW HOLLAND. ESPECIALISTA NO SEU SUCESSO.

NEW HOLLAND. A REDE DE CONCESSIONÁRIOS MAIS BEM ESTRUTURADA DO BRASIL.

Com uma rede de concessionários distribuídos por todo o país, a New Holland oferece uma assistência técnica com profissionais treinados na fábrica e peças genuínas para o melhor rendimento de suas máquinas e a maior produtividade para o agricultor.







No seu concessionário:

ESPECIALISTA NO SEU SUCESSO.

New Holland Brasil.

Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 - CEP 81450-903 Cidade Industrial - Fone: (41) 2107-7111 Curitiba - Paraná - Brasil

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste folheto, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações normais dentro das tolerâncias de fabricação. É política da New Holland o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a mesma o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. As ilustrações não mostram necessariamente o produto nas condições standard. Alguns opcionais são produzidos somente sob encomenda.





www.newholland.com.br